



7systems

Dokumentation

Einlesen Esser Files IQ8, FX



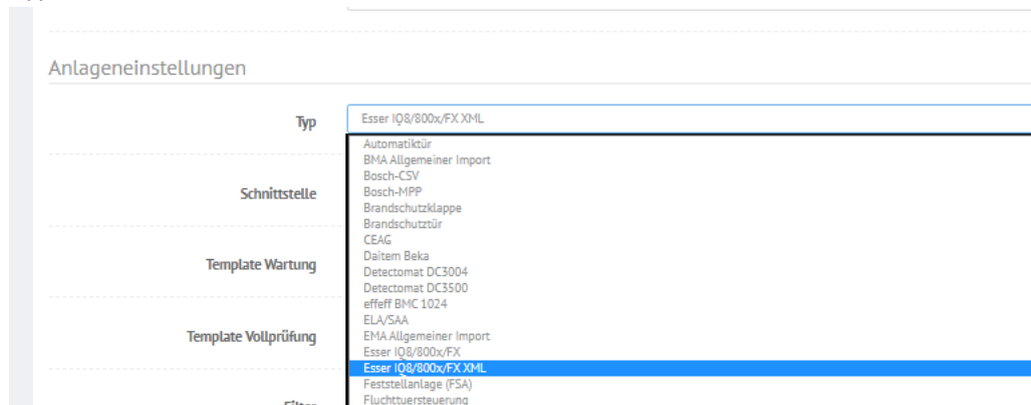
Version 1.3

Stand: 21.02.2023

Sie können im Moment Esser 8000, IQ8 und FX auf zwei unterschiedlichen Weisen einlesen.

- a) Sie lesen die Topologiedaten aus (xml file) und laden dies hoch.
- b) Sie lesen Meldegruppen, Steuergruppen und Ansteuerungen sowie die Teilnehmer auf dem Ring als csv aus und laden diese hoch

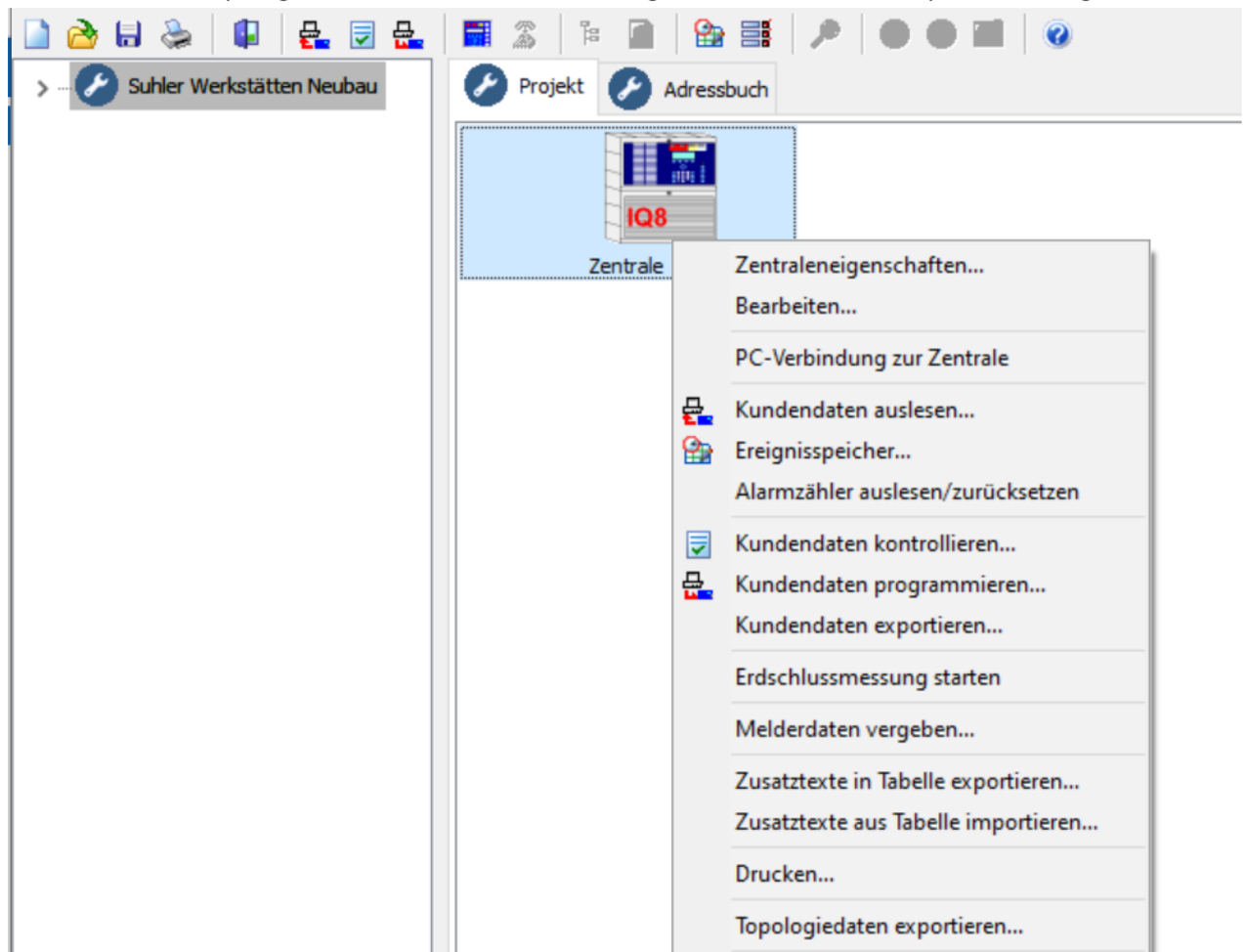
Sie müssen entsprechend beim Anlegen der Anlage in den Anlageneinstellungen auswählen, welchen Typ Datei Sie einlesen.



- a) Topologiedaten

Exportieren Sie in Tools 8000 die Topologiedaten für die Anlage. Laden Sie dann das xml file in die BMAcloud hoch.

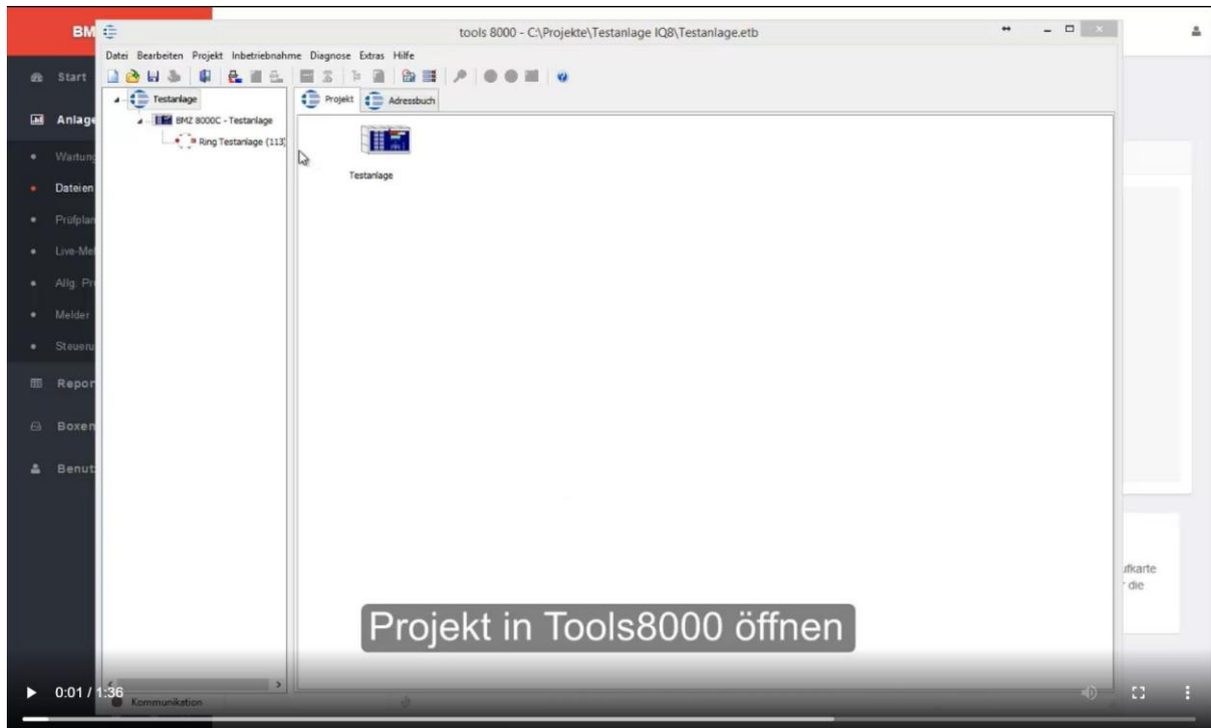
Hinweis: In den Topologiedaten fehlen die Ansteuerungen. Wir werden dies separat einbringen.



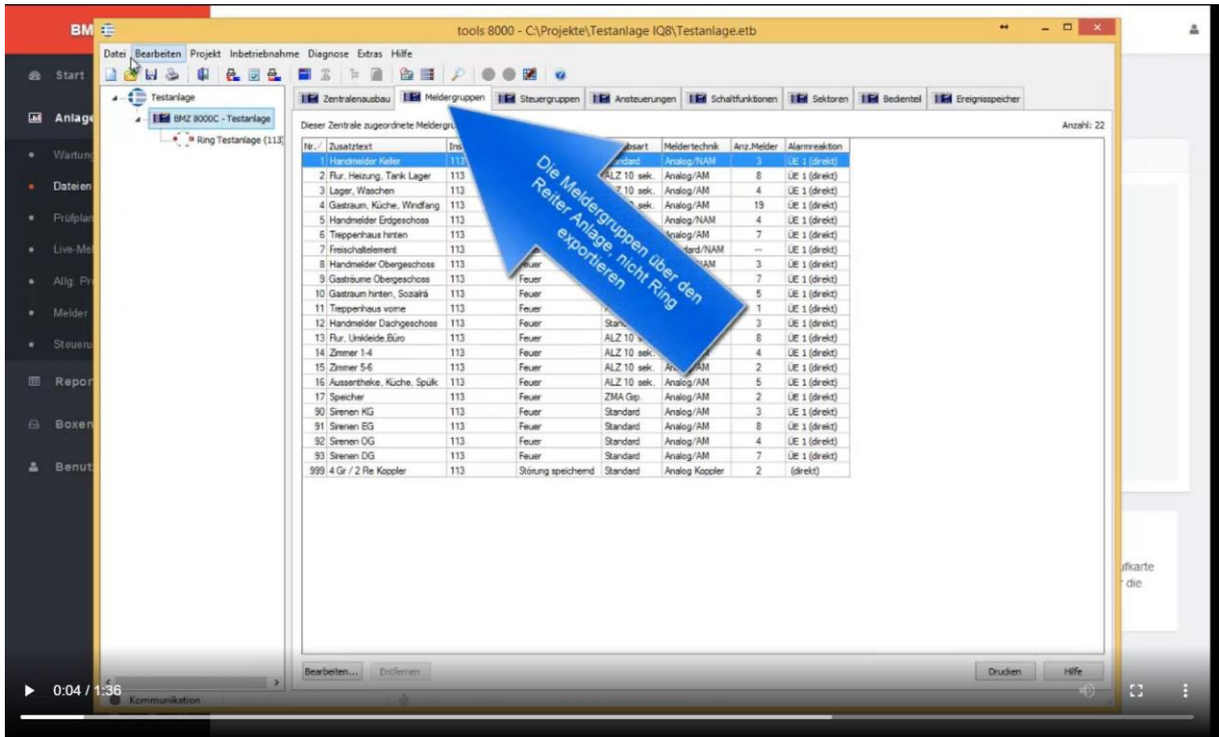
b) Einlesen der cvs Dateien

Unter Dateien finden Sie eine Videoanleitung, die hier in Ausschnitten dargestellt wird.

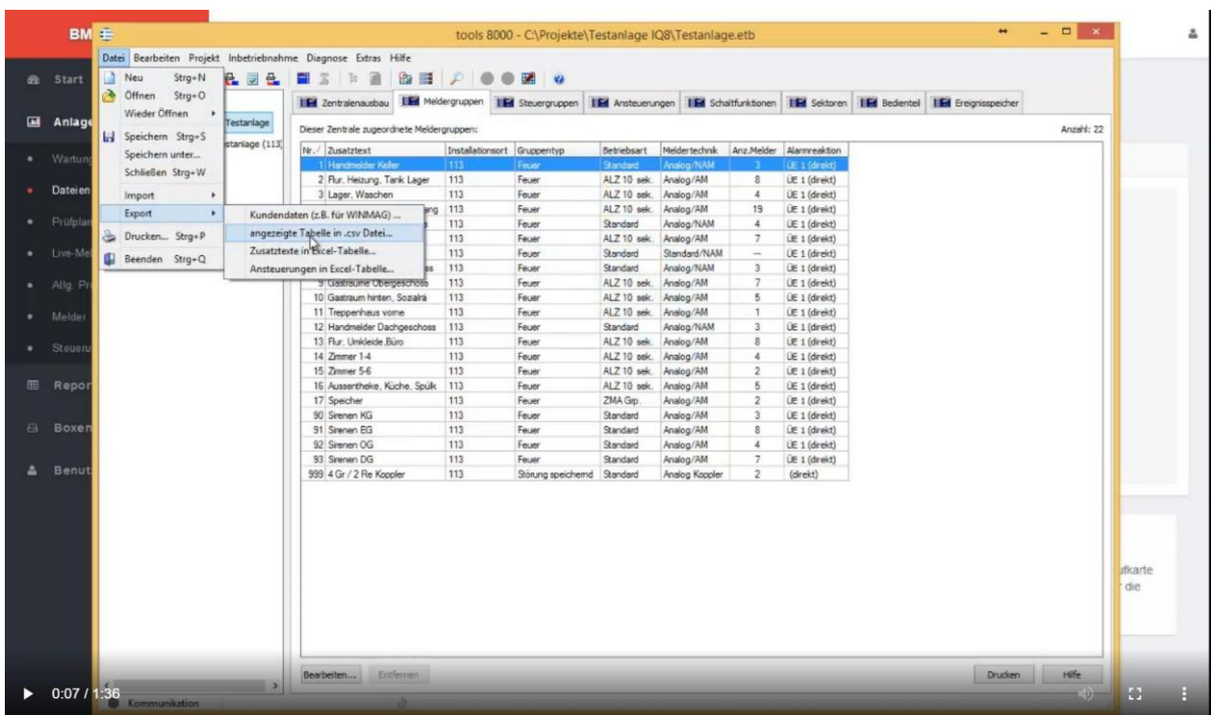
Sie öffnen auf Ihrem Laptop das entsprechende Projekt – sollten Sie sich unsicher sein, ob Sie die aktuellste Programmierung haben, laden Sie sich bitte die Programmierung aus der Anlage.



Exportieren Sie bitte die **Meldegruppen, Steuergruppen und Ansteuerungen** pro Anlage
 Sollten Sie mehrere Anlagen haben, müssen Sie dies pro Anlage machen.



Bitte exportieren Sie diese drei Informationen als .csv



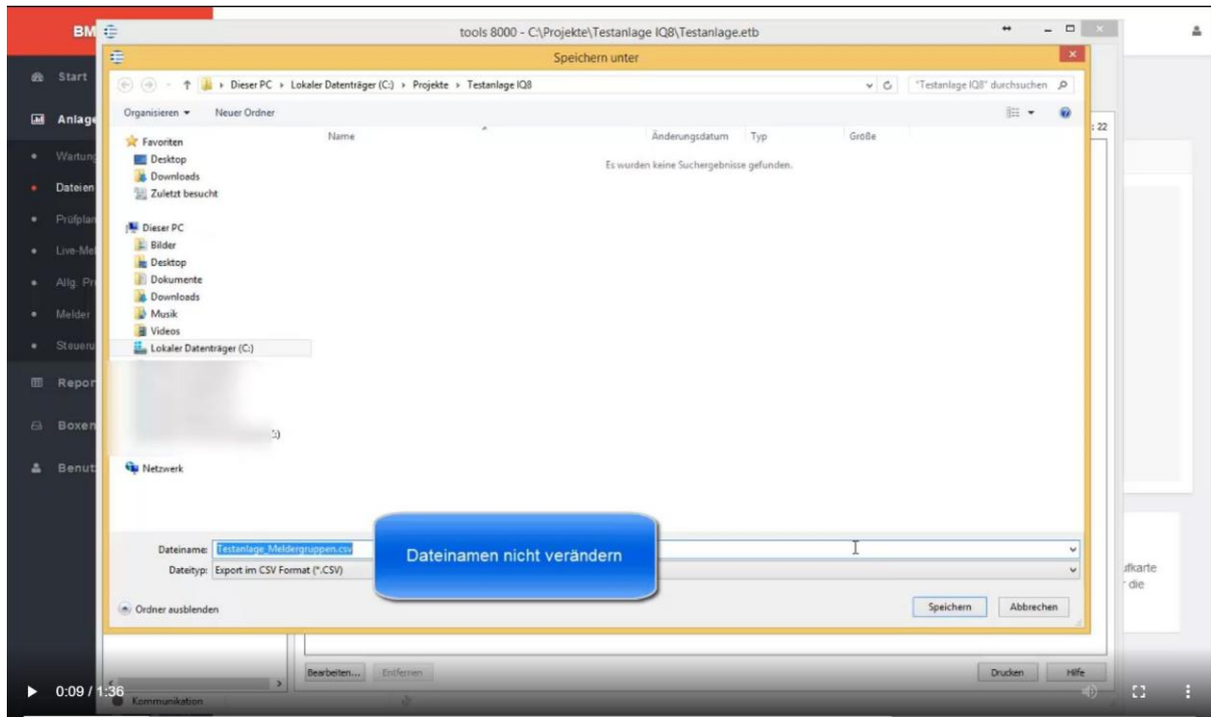
Bitte verändern Sie die Dateinamen nach Möglichkeit nicht.
 Es ist so, dass der Import-Algorithmus die Melder-Dateien nur erkennt, wenn am Ende des Dateinamens das Wort "Teilnehmer" vorkommt.

Speichern Sie die Dateien an einen Ort, an dem Sie die Dateien wiederfinden.

Hinweis

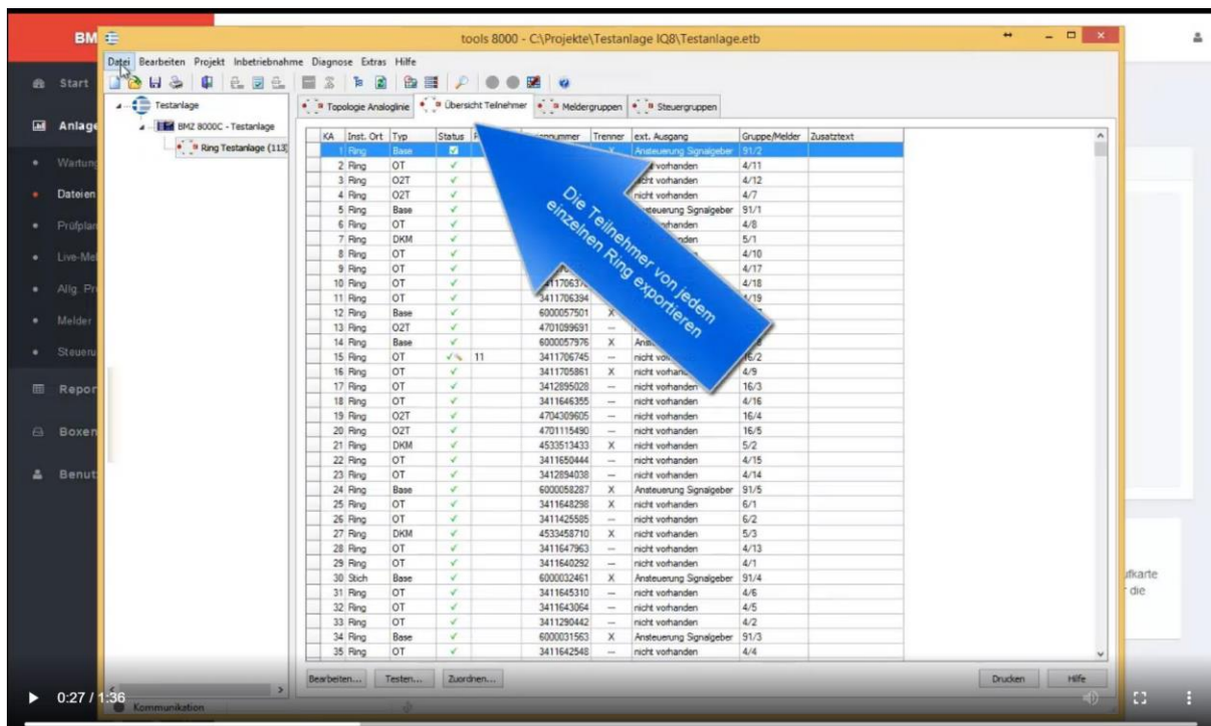
Vereinfachung beim Anlegen Esser Melderprüfliste:

Die Meldergruppenliste und Steuergruppenliste kann aus der Essernet Übersicht gezogen werden - die Ansteuerungen müssen weiterhin aus den einzelnen Anlagen gezogen werden.

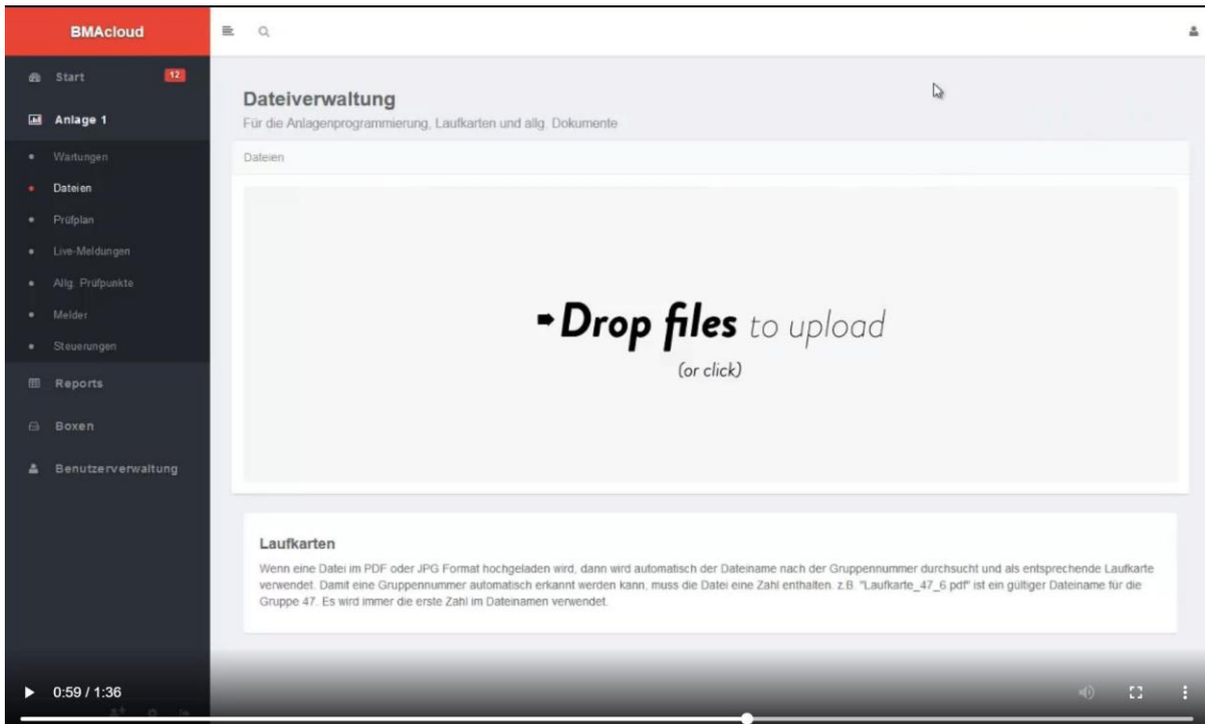
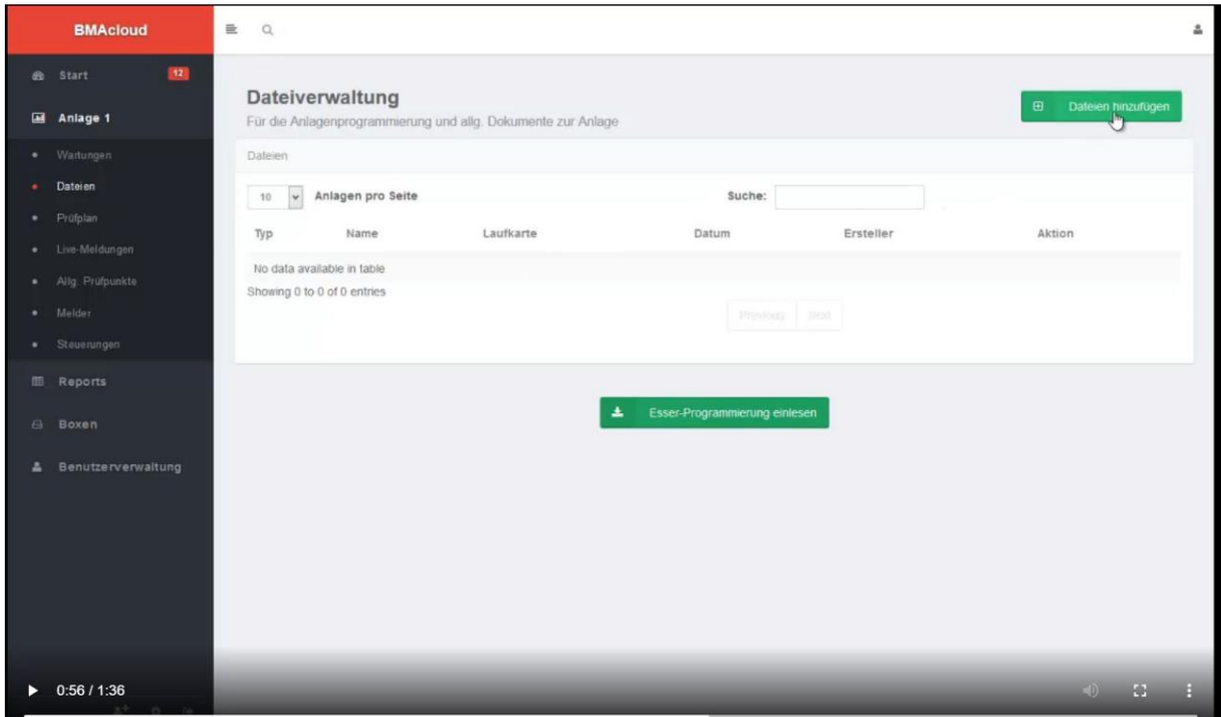


Die Teilnehmer sind dann von jedem einzelnen Ring zu exportieren.

Das bedeutet, bei jedem Ring auf den Tab „Übersicht Teilnehmer“ klicken und dann wieder über „Datei / Export / .csv“ die Teilnehmerdaten exportieren.

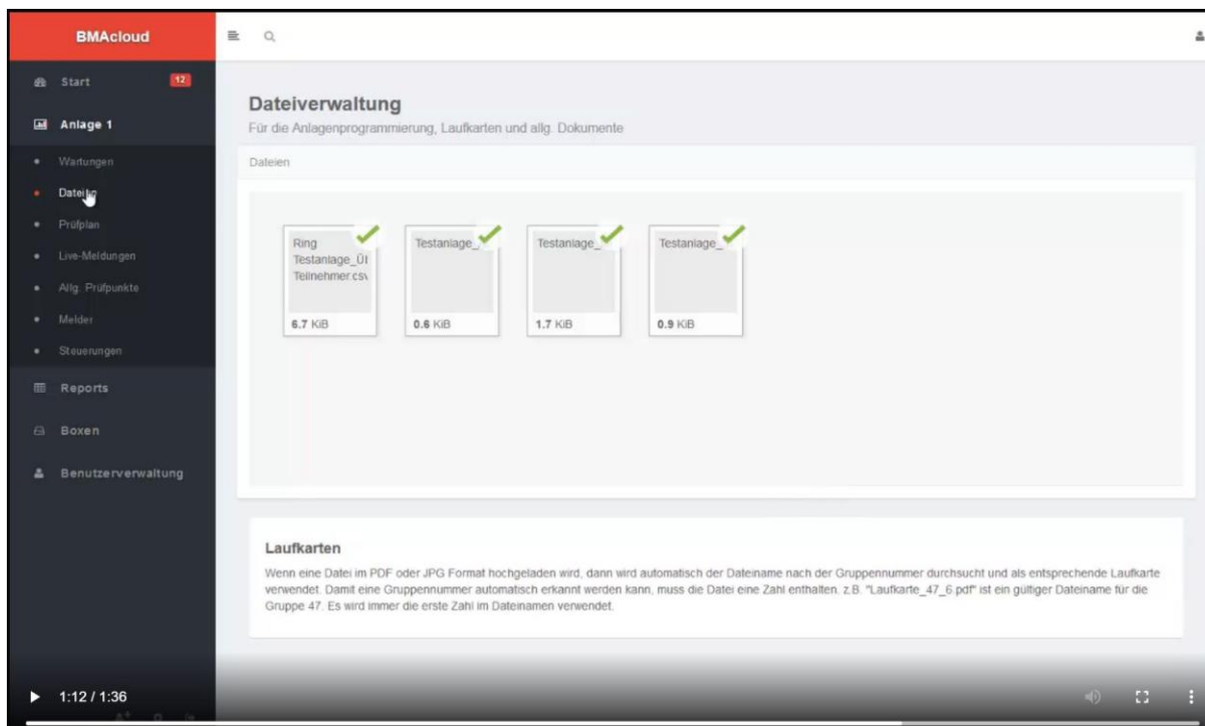


Anschließend laden Sie bitte die Dateien in das System.





Laden Sie die Dateien hoch. Der grüne Haken zeigt an, wenn der Upload erfolgreich war. Dann wieder links auf ‚Dateien‘ klicken. Wenn eine Datei ein rotes Kreuz hat, war der Upload fehlerhaft. Bitte löschen Sie die Datei im System und laden Sie sich erneut hoch.



Wenn die Dateien im System sind, klicken Sie auf „Programmierung einlesen“

BMAcloud

Start **12**

Anlage 1

- Wartungen
- Dateien**
- Prüfplan
- Live-Meldungen
- Allg. Prüfpunkte
- Melder
- Steuerungen

Reports

Boxen

Benutzerverwaltung

Dateiverwaltung

Für die Anlagenprogrammierung und allg. Dokumente zur Anlage

Dateien

10 Anlagen pro Seite Suche:

Typ	Name	Laufkarte	Datum	Ersteller	Aktion
	Ring Testanlage_Übersicht Teilnehmer.csv	-	13.10.2014 09:23:02	Test Benutzer	↓ Datei
	Testanlage_Ansteuerungen.csv	-	13.10.2014 09:23:01	Test Benutzer	↓ Datei
	Testanlage_Meldergruppen.csv	-	13.10.2014 09:23:02	Test Benutzer	↓ Datei
	Testanlage_Steuergruppen.csv	-	13.10.2014 09:23:02	Test Benutzer	↓ Datei

Showing 1 to 4 of 4 entries

Previous **1** Next

Esser-Programmierung einlesen

1:16 / 1:36

Die Melder, Sirenen, Ansteuerungen, etc. sind nun im System.

BMAcloud

Start **12**

Anlage 1

- Wartungen
- Dateien**
- Prüfplan
- Live-Meldungen
- Allg. Prüfpunkte
- Melder
- Steuerungen

Reports

Boxen

Benutzerverwaltung

Dateiverwaltung

Für die Anlagenprogrammierung und allg. Dokumente zur Anlage

110 Melder importiert

11 Steuergruppen importiert

Dateien

10 Anlagen pro Seite Suche:

Typ	Name	Laufkarte	Datum	Ersteller	Aktion
	Ring Testanlage_Übersicht Teilnehmer.csv	-	13.10.2014 09:23:02	Test Benutzer	↓ Datei
	Testanlage_Ansteuerungen.csv	-	13.10.2014 09:23:01	Test Benutzer	↓ Datei
	Testanlage_Meldergruppen.csv	-	13.10.2014 09:23:02	Test Benutzer	↓ Datei
	Testanlage_Steuergruppen.csv	-	13.10.2014 09:23:02	Test Benutzer	↓ Datei

Showing 1 to 4 of 4 entries

Previous **1** Next

Esser-Programmierung einlesen

1:19 / 1:36

Auf diese Weise können unbegrenzt viele, auch vernetzte Anlagen eingelesen werden.